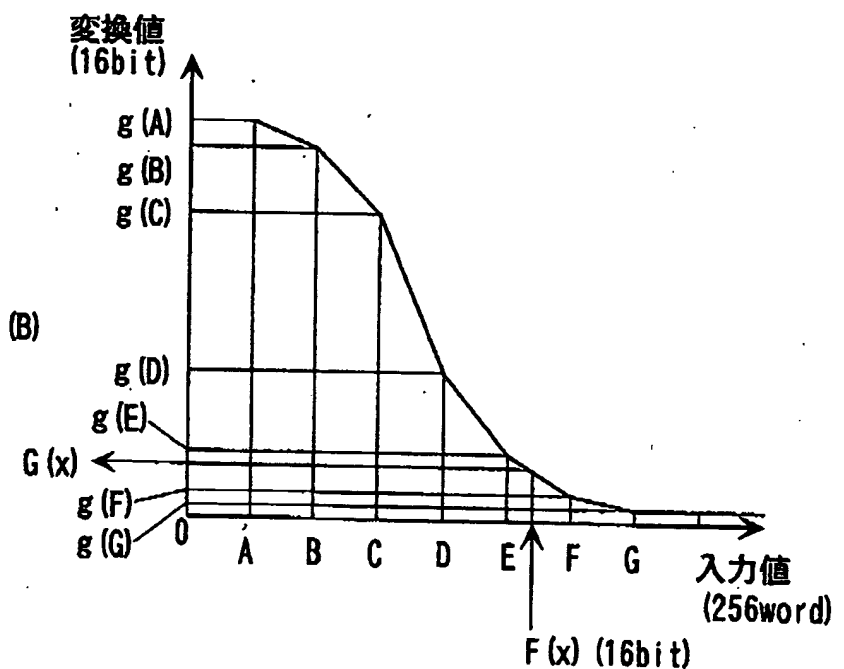
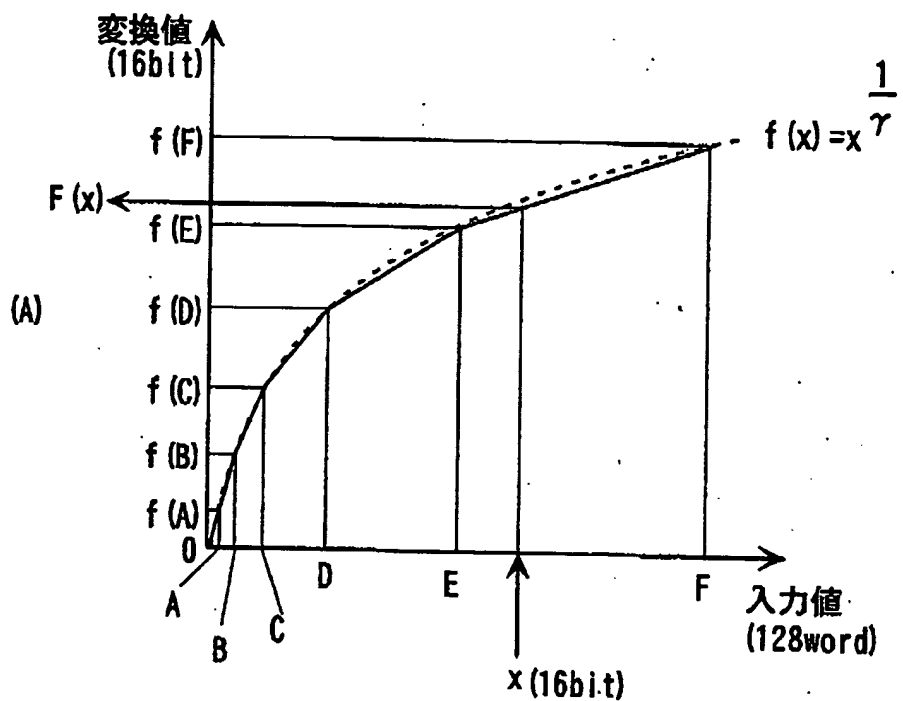
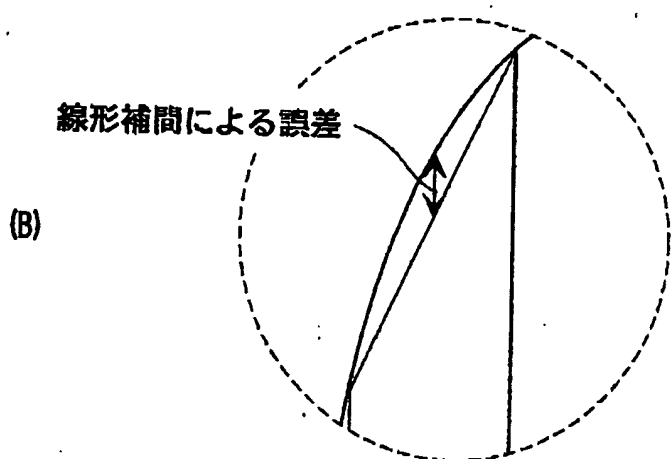
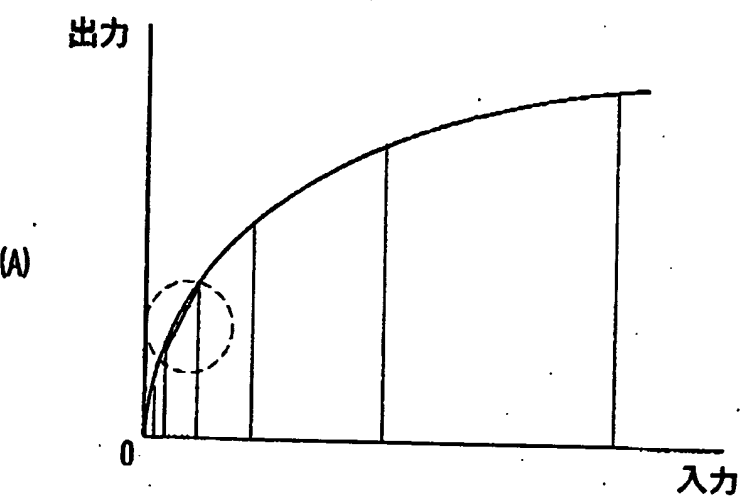


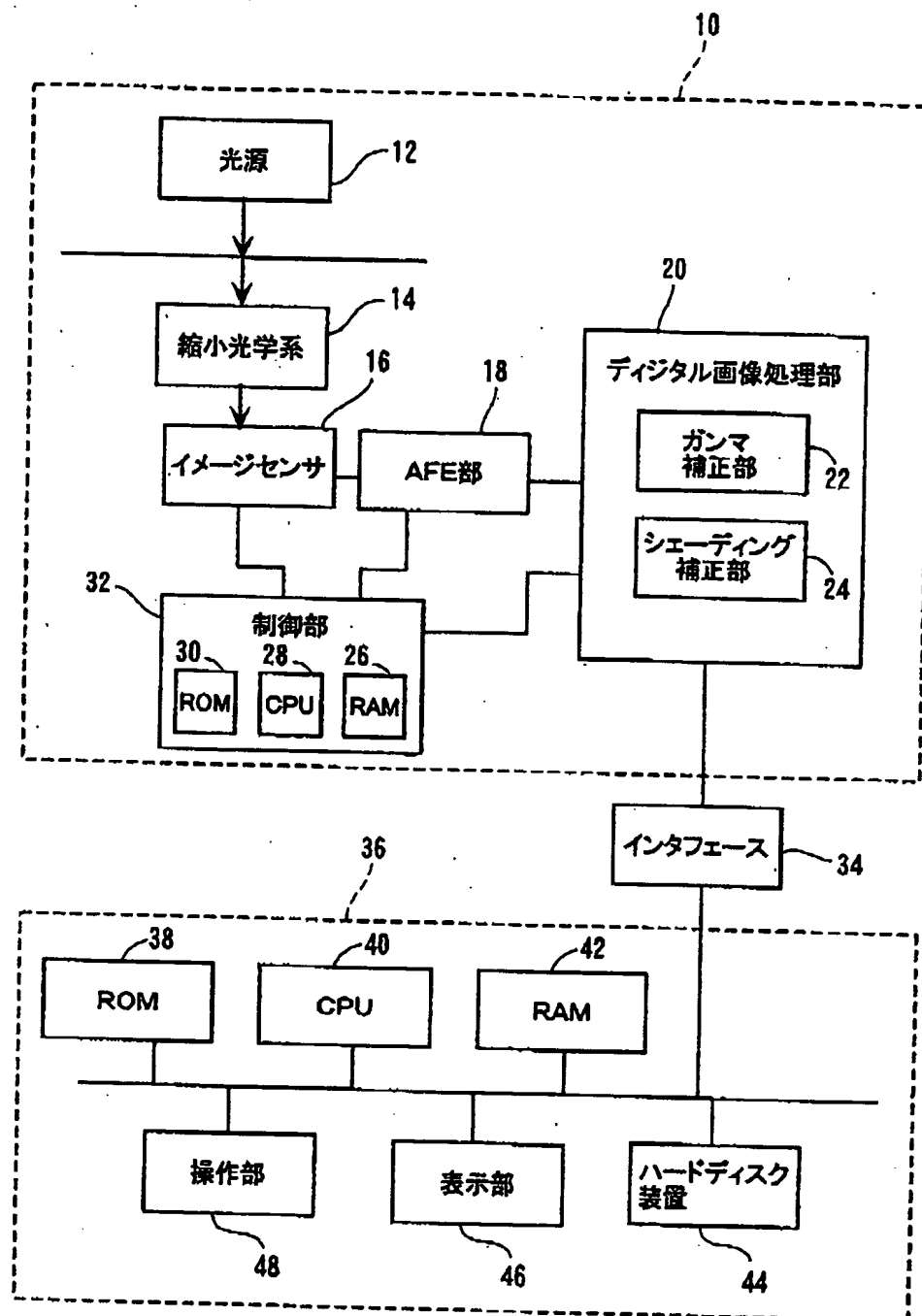
【図1】



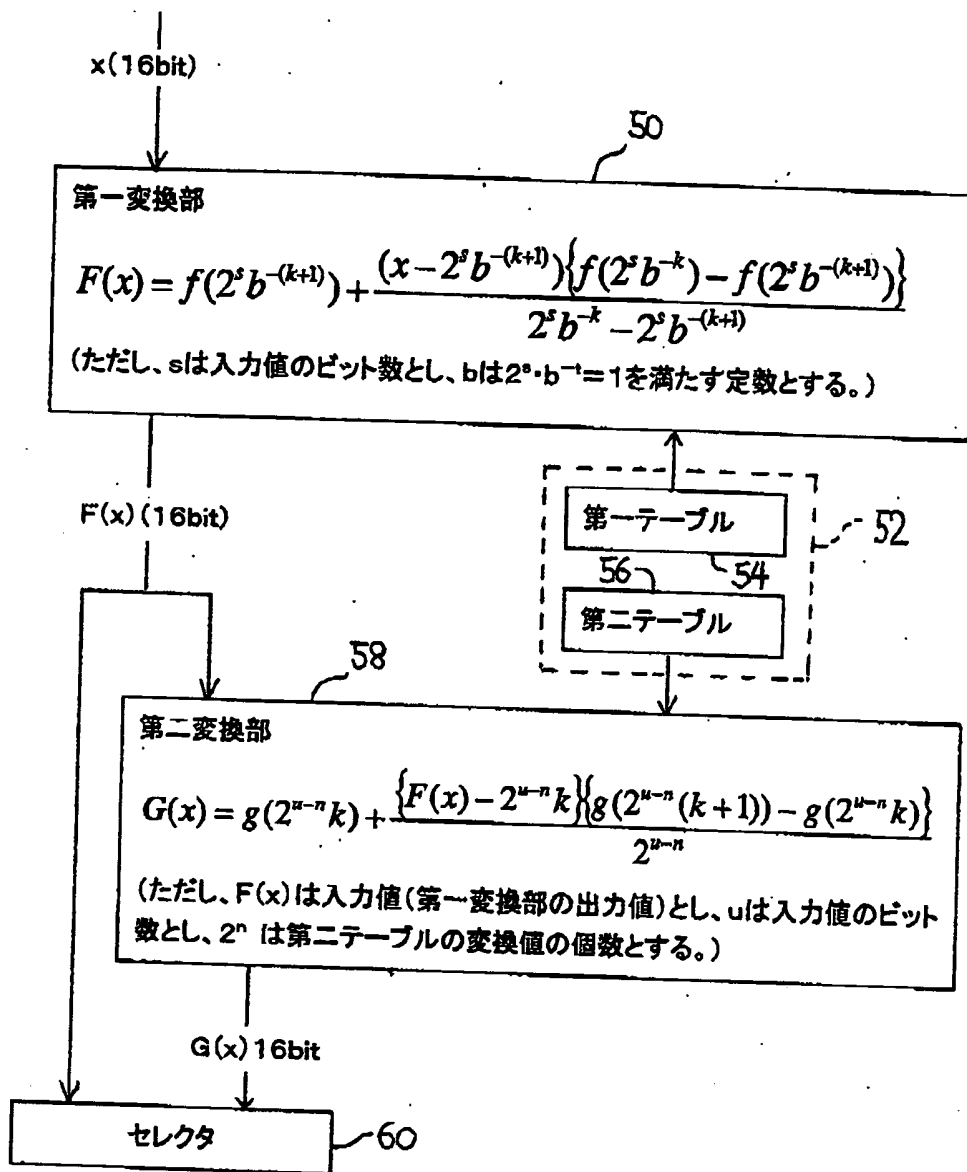
【図2】



【図3】



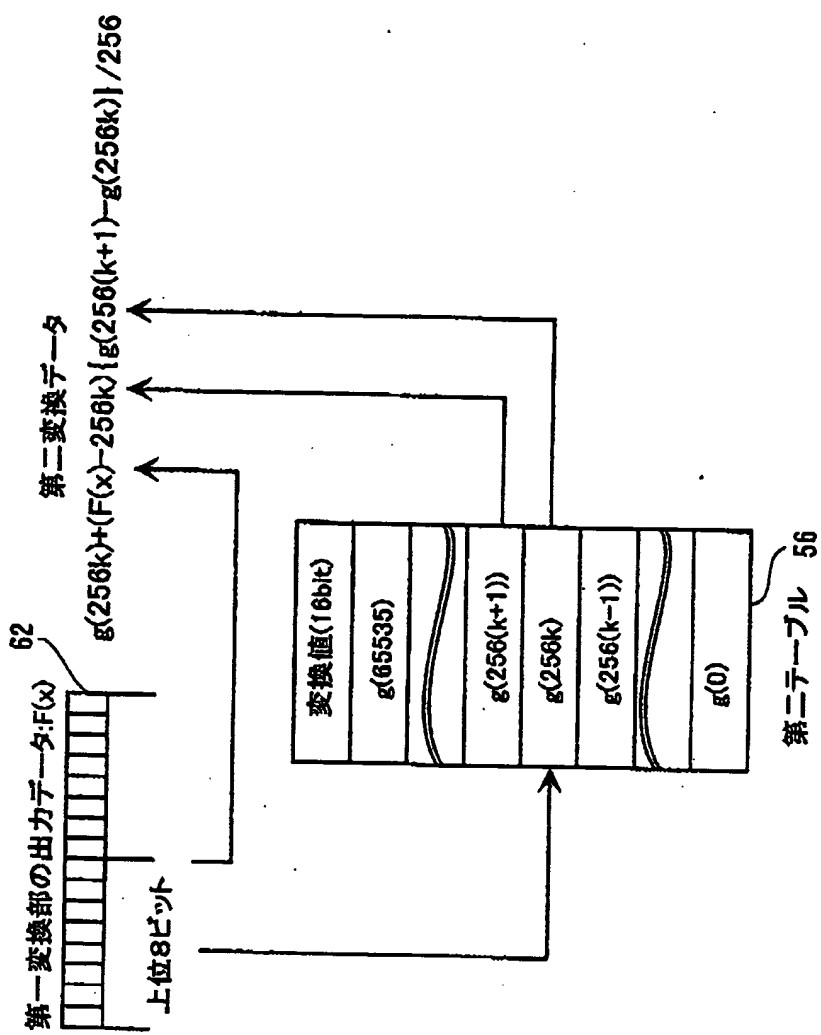
【図4】



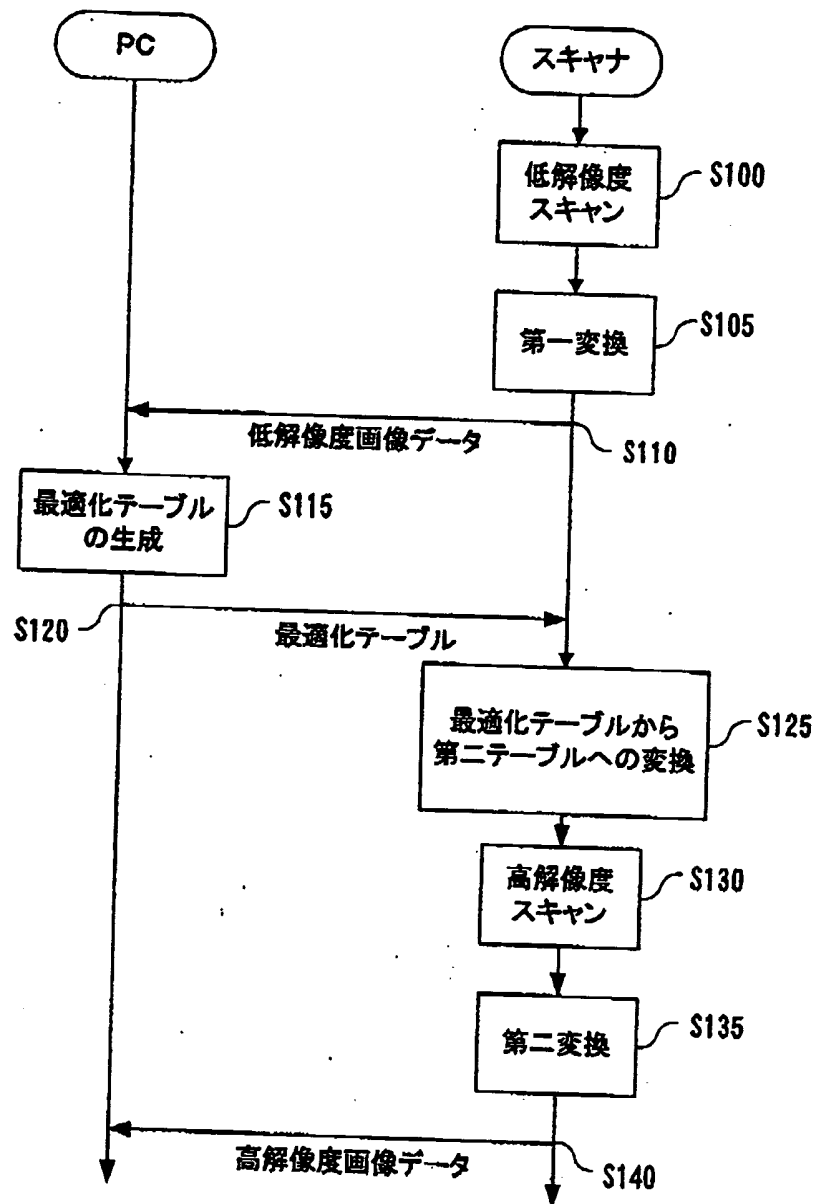
【図5】

入力値															アドレス		
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
下位 11ビット 補間	1	1	1	1	1												1100_1111
	1	1	1	1	0												1100_1110
	1	0	0	0	1												1100_0001
	1	0	0	0	0												1100_0000
下位 10ビット 補間	0	1	1	1	1	1											1011_1111
	0	1	0	0	0	0											1011_0000
下位 9ビット 補間	0	0	1	1	1	1	1										1010_1111
	0	0	1	0	0	0	0										1010_0000
下位 8ビット 補間	0	0	0	1	1	1	1	1									1001_1111
	0	0	0	0	1	1	1	1	1								1001_0000
下位 7ビット 補間	0	0	0	0	0	1	1	1	1								1000_1111
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0							1000_0000
下位 6ビット 補間	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1							0111_1111
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						0111_0000
下位 5ビット 補間	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1						0110_1111
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					0110_0000
下位 4ビット 補間	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				0101_1111
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0101_0000
下位 3ビット 補間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1			0100_1111
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			0100_0000
下位 2ビット 補間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0011_1111
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0011_0000
下位 1ビット 補間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0010_1111
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0010_0000
補間なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0001_1111
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000_0001
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000_0000

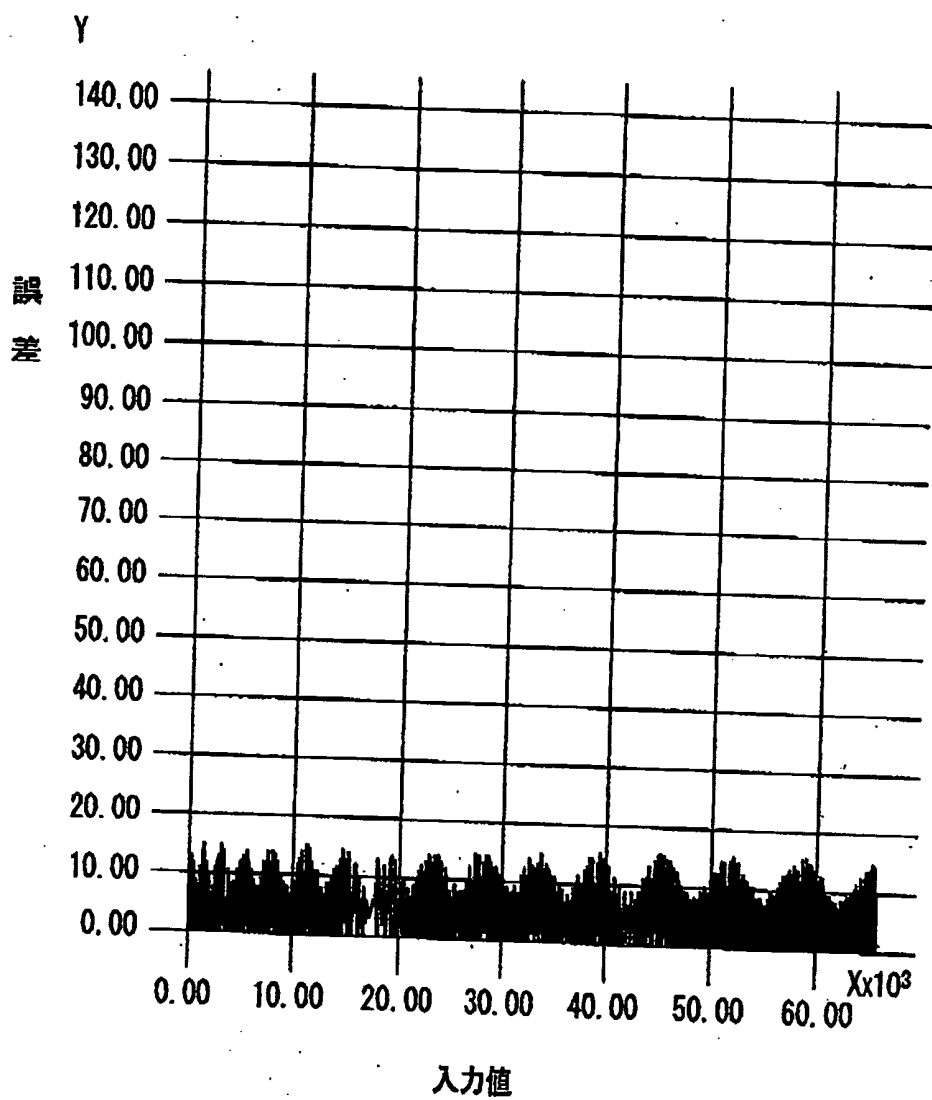
【図6】



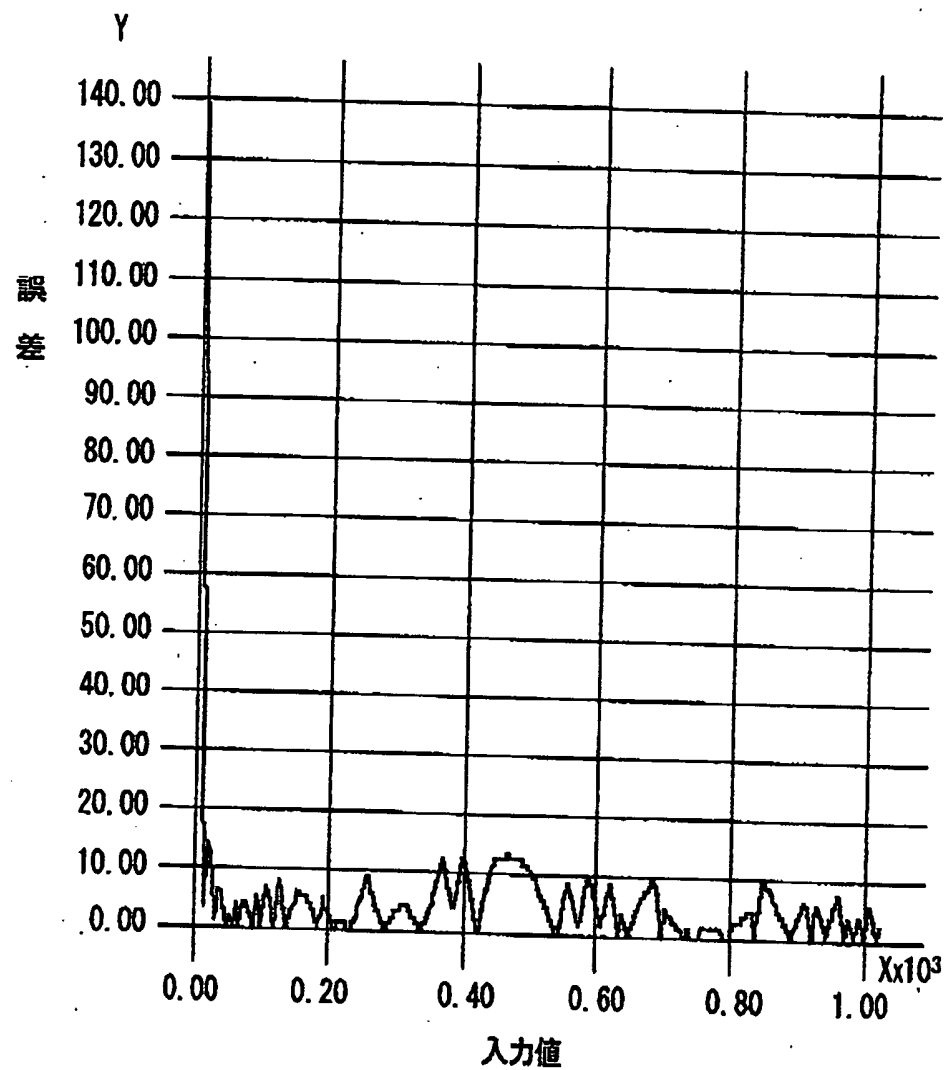
【図7】



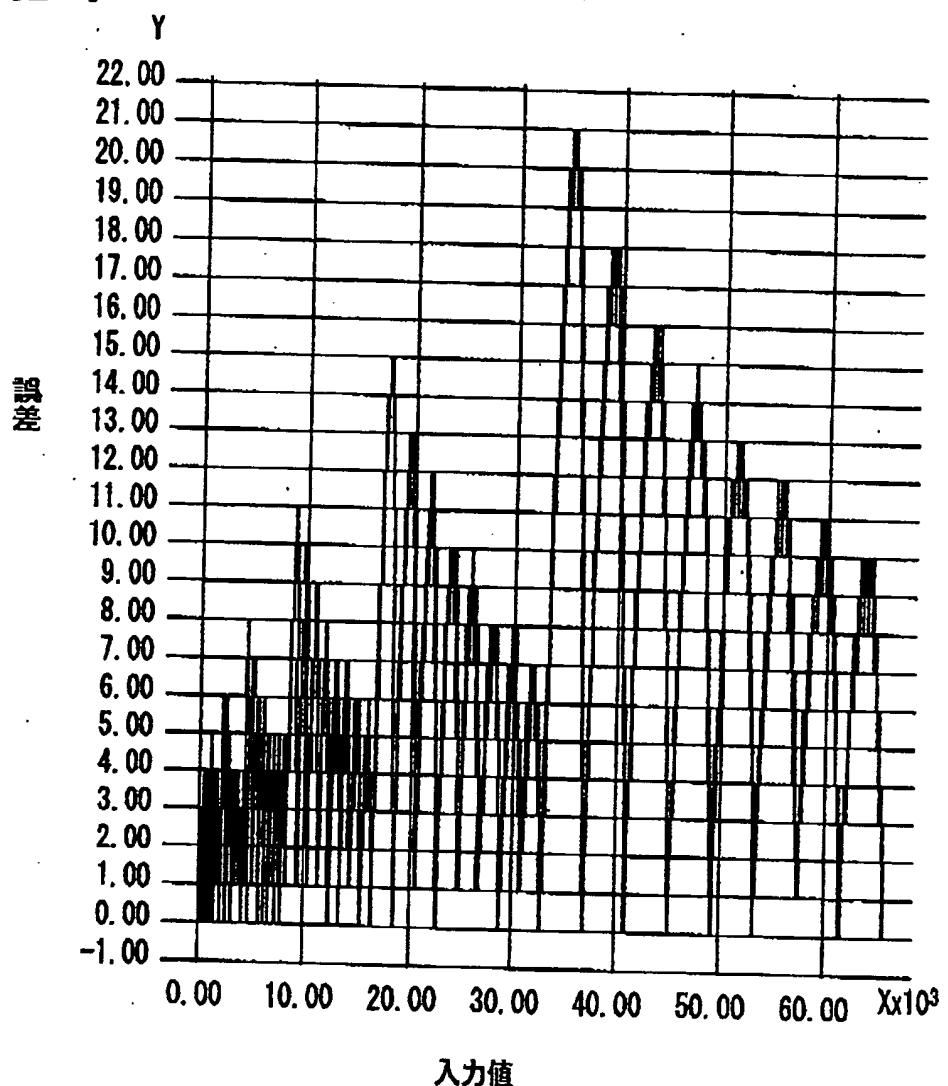
【図8】



【図9】



〔图10〕



【図11】

